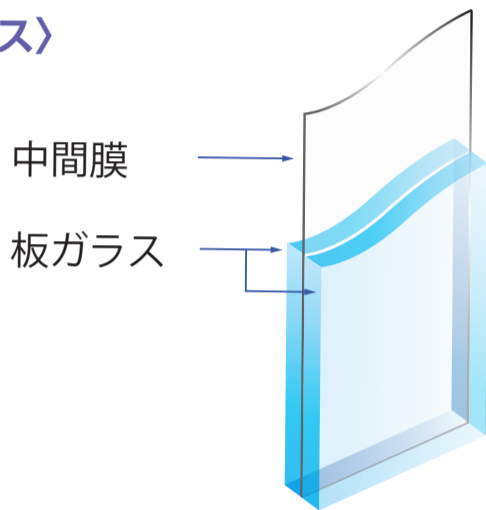


窓を守る防犯ガラス、防犯フィルムはこれだ

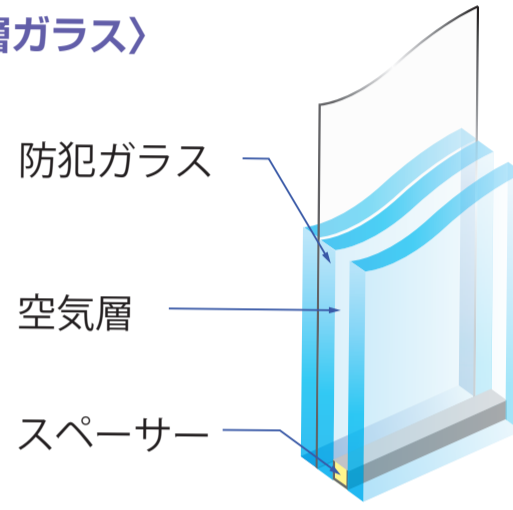
打ち破りについて7回、こじ破り及び焼き破りについて5分以上の抵抗性能を有しています。

窓関係	サッシ	ガラス	ウィンドウフィルム	雨戸	面格子	窓シャッター
-----	-----	-----	-----------	----	-----	--------

〈防犯ガラス〉



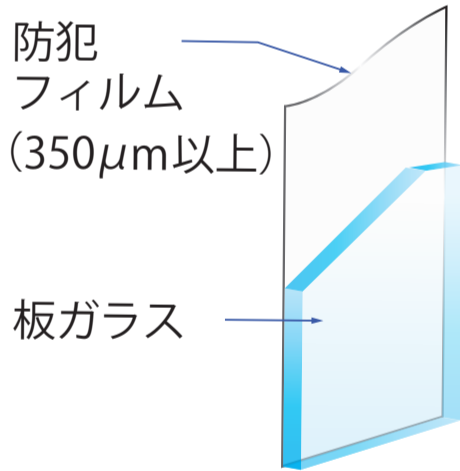
〈防犯複層ガラス〉



防犯ガラスは、2枚以上のガラスの間に柔軟で強靱な中間膜を挟み、熱と圧力を加えて接着しており、破片が飛散しにくいガラスです。よって打ち破り試験で打撃を7回加えても侵入可能な大きな穴が開きません。他の手口についても高い防犯性能を有しています。

〈防犯フィルム〉

防犯フィルムは、既存のガラスに貼付して、防犯性能を高めることができます。



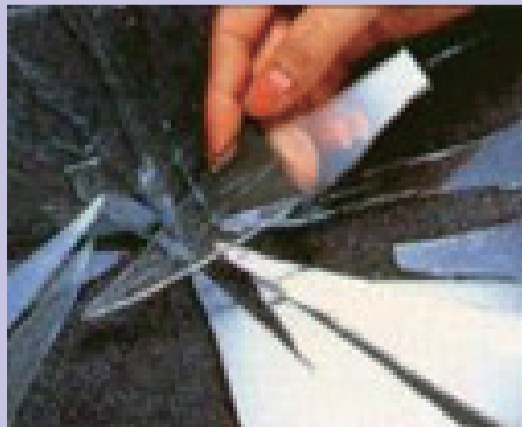
CPマーク貼付の必要条件

1. **フィルムの種類と厚み**：350μm以上のPETフィルムであること。
2. **施工するガラスの厚み**：3ミリ・4ミリ厚の複層ガラス（製品限定で可能）。5ミリ厚以上のフロートガラス（単板・複層）。
3. **フィルムの施工**：防犯フィルム施工技能者（国家検定技能士）に限る。
4. **フィルムの接着剤**：日本ウインドウ・フィルム工業会指定の接着剤を使用すること。
5. **フィルムの貼付方法**：窓全面に貼付する「全面貼り」を行い、窓の一部に貼付する「部分貼り」は認められていない。

※本来の防犯性能を発揮するためCPマーク貼付の必要条件が定められています。

網入りガラスやフィルムの部分貼りでは侵入窃盗は防げません

〈フロート板ガラス〉(3mm・5mm)



最も一般的で広く開口部に使用されている板ガラスです。

〈網入りガラス〉



火災の延焼を防ぐために金網を挿入したガラスです。

〈強化ガラス〉



フロートガラスに比べ約3倍の衝撃、風圧などの荷重に耐える強度を持つガラスです。